PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-012415

(43)Date of publication of application: 15.01.2002

(51)Int.CI.

C01B 21/14

(21)Application number: 2000-192129

(71)Applicant:

TORAY FINE CHEMICALS CO LTD

(22)Date of filing:

27.06.2000

(72)Inventor:

BANSHO KUMIKO

NOGUCHI YOSHIO

(54) METHOD OF PRODUCING FREE HYDROXYLAMINE AQUEOUS SOLUTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of producing free hydroxylamine aqueous solution by the reaction of hydroxylammonium sulfate with calcium oxide and/or calcium hydroxide in which the particle size of sulfate produced by the reaction is increased to improve the filtration efficiency owing to that calcium sulfate is added to the reaction system beforehand as the seeding slurry.

SOLUTION: This method of producing free hidroxylamine aqueous solution by reacting an aqueous solution containing hydroxylammonium sulfate with a slurry of calcium oxide and/or calcium hydroxide is conducted in a state where calcium sulfate is always existing as the seeding slurry. And in case of conducting the reaction batchwise, calcium sulfate is preferably mixed beforehand with the aqueous solution containing hydroxylammonium sulfate and/or with the slurry of calcium oxide and/or calcium hydroxide.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3503115

[Date of registration]

19.12.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開 2002 — 12415

(P2002-12415A) (43)公開日 平成14年1月15日(2002.1.15)

(51) Int. C1. 7

識別記号

FΙ

テーマコード (参考)

C01B 21/14

CO1B 21/14

Z

審査請求 有 請求項の数4 OL (全4頁)

(21)出願番号

特顧2000-192129(P2000-192129)

(22)出願日

平成12年6月27日(2000.6.27)

(71)出願人 000187046

東レ・ファインケミカル株式会社 滋賀県守山市勝部6丁目1番1号

(72)発明者 番匠 久実子

滋賀県守山市勝部6丁目1-1 東レ・フ

ァインケミカル株式会社内

(72)発明者 野口 義夫

滋賀県守山市勝部6丁目1-1 東レ・フ

ァインケミカル株式会社内

(74)代理人 100117938

弁理士 佐藤 謙二

(54) 【発明の名称】フリーヒドロキシルアミン水溶液の製造方法

(57)【要約】

【課題】硫酸ヒドロキシルアンモニウムと酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウムとを反応させる際に、種スラリーとしての硫酸カルシウムを予め反応系に存在させておくことで、該反応で生じる硫酸塩の粒径を大きくして濾過効率を向上させるフリーヒドロキシルアミン水溶液の製造方法を提供する。

【解決手段】硫酸ヒドロキシルアンモニウムを含む水溶液と、酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウム のスラリーとの反応によりフリーヒドロキシルアミンを製造する方法に於いて、種スラリーとしての硫酸カルシウムが常に反応系中に存在している状態で該反応を行なうフリーヒドロキシルアミン水溶液の製造方法であり、反応をバッチ式で行なう場合は、硫酸カルシウムを、硫酸ヒドロキシルアンモニウムを含む水溶液および/または酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウムのスラリーに予め混合しておくことが好ましい。

2

【特許請求の範囲】

131

【請求項1】 硫酸ヒドロキシルアンモニウムを含む水 溶液と、酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウムのスラリーとの反応によりフリーヒドロキシルアミンを製造する方法に於いて、種スラリーとしての硫酸カルシウムが常に反応系中に存在している状態で該反応を行なうフリーヒドロキシルアミン水溶液の製造方法。

【請求項2】 請求項1記載の硫酸ヒドロキシルアンモニウムを含む水溶液と、酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウムのスラリーとの反応をバッチ式で行な 10 うに際し、種スラリーとしての硫酸カルシウムを、硫酸ヒドロキシルアンモニウムを含む水溶液および/または酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウムのスラリーに予め混合しておく請求項1記載のフリーヒドロキシルアミン水溶液の製造方法。

【請求項3】 硫酸ヒドロキシルアンモニウムを含む水溶液と、酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウムのスラリーとの混合反応を連続で行なうに際し、該反応によって生じる硫酸カルシウムを種スラリーとする請求項1または2記載のフリーヒドロキシルアミン水溶液 20の製造方法。

【請求項4】 フリーヒドロキシルアミンを含む系中に 安定剤を添加する請求項1~3のいずれかに記載のフリーヒドロキシルアミン水溶液の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、硫酸ヒドロキシルアンモニウムとアルカリとの反応によりフリーヒドロキシルアミンを製造する方法に於いて、種スラリーとしての硫酸カルシウムを予め反応系に存在させ、該反応で生 30 じる硫酸塩の粒径を大きくして濾過効率を向上させるフリーヒドロキシルアミン水溶液の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ヒドロキシルアミンは、医農薬中間原料や金属表面処理剤等、工業的に幅広い用途で使用されている。特に近年では、電子光学用材料業界のように、より金属含有量の少ない高純度のフリーヒドロキシルアミン水溶液の供給が望まれるようになってきた。

【0003】最近のフリーヒドロキシルアミンを製造する方法として、硫酸ヒドロキシルアンモニウムとアルカリとの反応による方法が挙げられるが、この反応系中には目的のフリーヒドロキシルアミン以外に多量の硫酸塩が含まれることとなる。そこでフリーヒドロキシルアミンと硫酸塩とを分離し、より高純度かつ高濃度のフリーヒドロキシルアミンの溶液を得ることが必要である。

【0004】また、これらの用途のためには、フリーヒドロキシルアミンは水溶液である方が望ましく、この場合は水溶液中の塩をいかに多く除去できるかが課題であるが、その課題解決のためには通常、水溶液中の塩を析 50

出させて分離する方法が採られるために、塩の水にたい する溶解度と塩の粒子性状が重要な要素となる。

【0005】ドイツ国特許公開第3528463号公報 には、アンモニウムイオン含有量の少ない硫酸ヒドロキ シルアンモニウムと、カルシウム、ストロンチウム、バ リウムの酸化物および/または水酸化物とを水中で反応 させ、アルカリ土類金属の硫酸塩を分離してフリーヒド ロキシルアミンの水溶液を得る方法が提案されている。 ここで用いられるアルカリ土類金属の硫酸塩は、一般的 には水に対する溶解度が小さいため、結晶の粒径が極端 に小さく固体分離を実施するには困難が伴うが、ドイツ 国特許公開第3528463号公報にはこれに対する解 決策が示されておらず工業的な方法とは言い難い。ま た、晶析以外に硫酸塩を分離する操作も試みられてはお らず、得られる水溶液中には溶解度分の硫酸塩を含むご とになる。ところで、この反応に使用される硫酸ヒドロ キシルアンモニウムは、予め硫酸アンモニウム等のアン モニウムイオン含有量を減らしておくために、原料の硫 酸ヒドロキシルアンモニウム水溶液を数回晶析する操作 が必要となる。さらに、ストロンチウム化合物やバリウ ム化合物は比較的高価な上、毒性も高いことから工業生 産に於いては最適な方法とはいえない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、硫酸ヒドロキシルアンモニウムと酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウムとを反応させる際に、種スラリーとしての硫酸カルシウムを予め反応系に存在させておくことで、該反応で生じる硫酸塩の粒径を大きくして濾過効率を向上させるフリーヒドロキシルアミン水溶液の製造方法を提供することにある。

[0007]

40

【課題を解決するための手段】本発明のフリーヒドロキシルアミン水溶液の製造方法は、硫酸ヒドロキシルアンモニウムを含む水溶液と、酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウムのスラリーとの反応によりフリーヒドロキシルアミンを製造する方法に於いて、種スラリーとしての硫酸カルシウムが常に反応系中に存在している状態で該反応を行なうフリーヒドロキシルアミン水溶液の製造方法である。

【0008】本発明では、硫酸ヒドロキシルアンモニウムを含む水溶液と酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウムのスラリーとを混合する反応によりフリーヒドロキシルアミンを得る方法に於いて、種スラリーとしての硫酸カルシウムが常に系中に存在している状態で反応を行ない、当該反応で生じる硫酸塩の粒径をより大きいものにする。すなわち、該反応で生じた硫酸カルシウムを含む硫酸塩は、予め加えられた硫酸カルシウムを種結晶として成長するためにより粒度の高い結晶が得られ、濾過によるフリーヒドロキシルアミンを含む水溶液との分離を効率よく行なうことができる。そのため、こ

れにより後に続くフリーヒドロキシルアミンを含む水溶 液の蒸留操作が簡単になる。

【0009】また本発明においては、当該反応をバッチ 式で行なうに際し、種スラリーとしての硫酸カルシウム を、硫酸ヒドロキシルアンモニウムを含む水溶液および /または酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウ ムのスラリーに予め混合しておくこと、当該反応を連続 で行なうに際し、反応によって生じる硫酸カルシウムを 種スラリーとすること、およびフリーヒドロキシルアミ 系中に安定剤を添加することが好ましい態様として含ま れている。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明は、フリーヒドロキシルア ミン水溶液の合成プロセスに関するものであり、硫酸ヒ ドロキシルアンモニウムを含む水溶液と酸化カルシウム および/または水酸化カルシウムのスラリーとを混合す る反応によりフリーヒドロキシルアミンを得る方法に於 いて、フリーヒドロキシルアミン水溶液を効率よく且つ 安全に合成するために、以下に述べるような条件で行な 20 うことが好ましい。

【0011】本発明で用いられる硫酸ヒドロキシルアン モニウムと酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシ ウムの混合の割合は、化学量論的には硫酸ヒドロキシル アンモニウム1モルに対し酸化カルシウムおよび/また は水酸化カルシウム2モルであるが、下記で述べるよう にアルカリ性条件下でのフリーヒドロキシルアミンの分 解反応を防ぐために混合反応をpHで管理することが望 ましい。

【0012】本発明における硫酸ヒドロキシルアンモニ 30 ウムと酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウム との反応は発熱を伴うので、安全・防災のために温度管 理を必要とする。具体的には、硫酸ヒドロキシルアンモ ニウムと酸化カルシウムおよび/または水酸化カルシウ ムとの反応温度は好ましくは60℃以下であり、より好 ましくは40℃以下が適切である。特に実用的で好適な 温度範囲は、20~40℃である。

【0013】上記の反応は通常、pH計を備えた設備で 行ない、弱アルカリ性条件のpHまで、特にpH9.0 ~9. 2 で止めることが望ましい。 p H 9. 2 までの範 40 囲ではアルカリが過剰になることはないので、アルカリ 性条件下でのフリーヒドロキシルアミンの分解反応を抑 えることができるとともに、微細硫酸塩の生成も抑制す ることができる。反応後は、フリーのヒドロキシルアミ ンと、残余の硫酸ヒドロキシルアンモニウムを含む硫酸 塩とからなる液を得る。

【0014】硫酸ヒドロキシルアンモニウムと酸化カル シウムおよび/または水酸化カルシウムとの混合操作を 連続で行なう場合は、該反応で生じる硫酸カルシウムの 分離除去も連続で行なわれることが多いが、反応槽中に 50 フリーヒドロキシルアミンの分解を防ぐことができるの

は常に硫酸カルシウムが存在していることが重要であ る。

【0015】硫酸カルシウムの粒径は、遠心分離が容易 に行える程度に大きくなる必要があるが、このためには 系内に一定量以上の硫酸カルシウム濃度が必要であり、 硫酸カルシウムのスラリー濃度は反応系全体の重量の5 %以上にすることが望ましい。硫酸カルシウムのスラリ ー濃度は、好ましくは5~20%である。このように種 スラリーを常に反応系中に存在させておくことで、反応 ンの分解を防ぐためにフリーヒドロキシルアミンを含む 10 から生じる硫酸塩の粒径を50~100μmにすること ができる。

> 【0016】また、硫酸ヒドロキシルアンモニウムと酸 化カルシウムおよび/または水酸化カルシウムとの反応 をバッチ式で行なう場合も、連続の場合も種スラリー は、本反応で得られた硫酸カルシウムの2水和物または 反応スラリーそのものを分離リサイクルすることが望ま

> 【0017】硫酸ヒドロキシルアンモニウムと酸化カル シウムおよび/または水酸化カルシウムとの反応をバッ チ式で行なう場合、混合しておく種スラリーとしての硫 酸カルシウムは、該反応前の硫酸ヒドロキシルアンモニ ウムを含む水溶液、あるいは酸化カルシウムおよび/ま たは水酸化カルシウムのスラリーのいずれに混合してお いてもよく、また両者に混合しておいてもよい。

> 【0018】また、水酸化カルシウムや酸化カルシウム を用いると、反応で得られた硫酸カルシウム2水和物の 水に対する溶解度が小さく、水中でそのほとんどが析出 するので、単蒸留前の溶液中硫酸塩濃度を分離のみの操 作で1wt%以下にすることができ、本発明には特に好 都合である。

> 【0019】 反応後の水溶液中のヒドロキシルアミン濃 度を高めるためには、反応溶媒としての水は少量である 方がよく、水に対する溶解度の低い硫酸カルシウムは、 同様に溶解度の低い酸化カルシウムおよび/または水酸 化カルシウムのスラリーに添加しておくよりも、水に対 する溶解度の高い硫酸ヒドロキシルアンモニウムを含む 水溶液に添加しておく方が好ましい。

> 【0020】本発明において、硫酸塩の濾過は遠心濾過 法で行なうことが効率的に優れている。硫酸塩に付着し ているヒドロキシルアミンはリスラリー洗浄法または遠 心分離器中で行なうケーク洗浄法等により洗浄し、洗浄 液も回収する。

【0021】硫酸ヒドロキシルアンモニウムと酸化カル シウムおよび/または水酸化カルシウムとの反応の際 に、フリーヒドロキシルアミンの安定剤を添加しておく と、反応収率が改善される。また該反応からフリーヒド ロキシルアミンを含む反応液を得た後にフリーヒドロキ シルアミンの安定剤を添加し、この後のフリーヒドロキ シルアミンを得るための蒸留操作を行なうことにより、

で、プロセスの収率向上の観点およびプロセスを安全に 操作するために好ましい。

【0022】フリーヒドロキシルアミンの安定剤として は、フリーヒドロキシルアミンより高沸点のアルコール 系化合物が好ましく用いられる。該アルコール系化合物 としては、2-ヒドロキシエチルジスルフィドおよび 1, 4-ジメルカプト-2, 3-ブタンジオールなどが 特に有効である。フリーヒドロキシルアミン安定剤とし ての該アルコール系化合物の好ましい添加量は、反応前 の反応物中の重金属イオンの量によって異なる。通常重 10 金属イオン含有量の当量以上を添加することが好ましい が、2倍以上添加することが好ましい。

【0023】本発明のフリーヒドロキシルアミン水溶液 は、医農薬中間原料や金属表面処理剤、電子光学用材料 等の分野で好適に用いられる。

[0024]

【実施例】(実施例1)還流冷却器、滴下口、温度計付 きpH計および撹拌器を備えた2L容の四つロフラスコ に、前回の硫酸ヒドロキシルアンモニウムと水酸化カル シウムとの反応で得られた硫酸塩ケーク221.4gお 20 よび水472gを加えた。次いで、市販されている粉末 硫酸ヒドロキシルアンモニウム234.5gと水23 4. 5 gとを仕込み、さらにキレート生成安定剤として 8-ヒドロキシキノリンを、硫酸ヒドロキシルアンモニ ウム1モルに対し約0.0006モル量添加した。一 方、1 L 容ピーカーに水酸化カルシウム110gと水6 75gとを仕込んだ後、ローラーポンプに取り付けたマ イクロチューブの一端をこれに浸し、もう一端を1L容 四つロフラスコの口に通した。四つロフラスコにおいて pH9. 2になるまで供給した。15分の熟成時間をお いた後、精密化学濾過器およびWhatman社製グラ スフィルター (1. 2 μm) を用いて析出した固体状硫 酸カルシウムを含むスラリーを濾過した。このとき硫酸

カルシウムを含む硫酸塩から分離されて得られる濾液の 量が200m1となるまでに要する時間を測定したとこ ろ、50秒であった。分離されたケークを100gの水 で濾過洗浄した。洗浄液と併合した濾液1,478gは 92.0gの遊離ヒドロキシルアミンを含有していた。 洗浄後のケークには0.2gの遊離ヒドロキシルアミン が付着していた。このケークは、次回反応の際の原料に 混合し、種結晶として使用する。原料の硫酸ヒドロキシ ルアンモニウム中94.4gのヒドロキシルアミン分に 対し、合計して92.2gの遊離ヒドロキシルアミンが 生成したことになる。

【0025】なお、硫酸ヒドロキシルアンモニウムと水 酸化カルシウムとの反応の際に硫酸塩ケークの混合なし で同様の操作を行なった場合、精密化学濾過器による濾 過操作では濾液200mlを得るために370秒を要し た。

【0026】(実施例2)実施例1で使用した水酸化力 ルシウム110gと水675gを、酸化カルシウム83 gと水702gに替えて使用した以外は、実施例1と同 様の操作を行っても同等の結果を得ることができた。こ のように水酸化カルシウムを100gあたり75.5g の酸化カルシウムと24.5gの水に置き換えても実施 例1と同様の結果を得ることができる。

[0027]

【発明の効果】本発明によれば、硫酸ヒドロキシルアン モニウムを含む水溶液と、酸化カルシウムおよび/また は水酸化カルシウムのスラリーとを混合する反応からフ リーヒドロキシルアミンを得る方法に於いて、種スラリ ーとしての硫酸カルシウムを該反応系に常に存在させて 撹拌下、25乃至30℃で水酸化カルシウムスラリーを 30 おくことで、該反応で生じる硫酸塩の粒度を高めて濾過 効率を向上させ、濾液として得られたフリーヒドロキシ ルアミンを含む水溶液の硫酸塩濃度を低くすることが可 能となった。これにより、後に続く蒸留操作が容易とな った。